



*ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk – Wrzeszcz, tel. (058) 347 –17 –44*

Gdańsk, 25.10.2011 r.

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 193 000 euro na usługę wywozu odpadów komunalnych (niesegregowanych) z nieruchomości Politechniki Gdańskiej, wywozu odpadów komunalnych niesegregowanych, nieczystości płynnych i szlaki pokoksowej z Ośrodka Wypoczynkowego Politechniki Gdańskiej „Czarlina”, wywozu odpadów komunalnych niesegregowanych z Ośrodka Doświadczalnego Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej w Łławie, usługę wywozu odpadów podlegających utylizacji lub przeznaczonych do odzysku oraz usługę wywozu odpadów chemicznych przeznaczonych do unieszkodliwienia z jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej – ZP 365/055/U/2011.**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z dnia 25/06/2010 r. Nr 113, poz. 759 ) informuje, iż w dniu 21 i 24 października 2011 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami.

**ZAPYTANIE:**

Jaka jest średnia waga odpadów wywożonych w 1 szt kontenera o pojemności 8m<sup>3</sup>

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, że waga odpadów komunalnych składowanych w kontenerze o pojemności 8m<sup>3</sup> kształtuje się w przedziale od 350 do 800 kg .

**ZAPYTANIE:**

Zwracamy się z prośbą o podanie kodów odpadów dla części E i F .

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający podaje kody odpadów przez niego wytworzonych (zgodnie z obowiązującą klasyfikacją odpadów), będących przedmiotem zamówienia w Części E i F:

**CZĘŚĆ E**

| L.p. | Rodzaj odpadów  | J.m. | Liczba | Kod odpadów |
|------|---|------|--------|-------------|
| 1    | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa, fornir | Kg   | 10 000 | 03 01 05    |
| 2    | Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów    | Kg   | 1500   | 12 01 01    |

|    |   |    |         |                  |
|----|---|----|---------|------------------|
| 3  | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych   | Kg | 200     | <b>12 01 03</b>  |
| 4  | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych  | Kg | 140     | <b>12 01 05</b>  |
| 5  | Odpady komunalne segregowane – szkło  | Kg | 8000    | <b>20 01 02</b>  |
| 6  | Opakowania z tworzyw sztucznych   | Kg | 8000    | <b>15 01 02</b>  |
| 7  | Tworzywa sztuczne   | Kg | 8000    | <b>20 01 39</b>  |
| 8  | Zużyte opony  | Kg | 500     | <b>16 01 03</b>  |
| 9  | Metale  | Kg | 30 000  | <b>20 01 40</b>  |
| 10 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów bez domieszek do ok. 30 cm                                  | Kg | 10 000  | <b>17 01 01A</b> |
| 11 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów bez domieszek powyżej od 30 cm do 100 cm                    | Kg | 180 000 | <b>17 01 01B</b> |
| 12 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia do ok. 30 cm | Kg | 14 000  | <b>17 01 07</b>  |
| 13 | Asfalt zawierający smołę  | Kg | 20 000  | <b>17 03 01</b>  |
| 14 | Odpady ulegające biodegradacji (liście, gałęzie)  | Kg | 30 000  | <b>20 02 01</b>  |
| 15 | Odpady z czyszczenia ulic i placów  | Kg | 19 000  | <b>20 03 03</b>  |
| 16 | Odpadowa papa   | Kg | 500     | <b>17 03 80</b>  |
| 17 | Odzież  | Kg | 500     | <b>20 01 10</b>  |
| 18 | Odpady wielkogabarytowe   | Kg | 20 000  | <b>20 03 07</b>  |
| 19 | Odpady komunalne niesegregowane – papier i tektura w tym zanieczyszczona  | Kg | 20 000  | <b>20 01 01</b>  |

**CZĘŚĆ F**

| <b>L.p.</b> | <b>Rodzaj odpadów</b>   | <b>J.m.</b> | <b>Liczba</b> | <b>Kod odpadów</b> |
|-------------|---|-------------|---------------|--------------------|
| <b>1</b>    | Inne oleje hydrauliczne<br>chemikalia ropopochodne, oleje i<br>smary  | kg          | 1500          | <b>13 01 13</b>    |
| <b>2</b>    | Chemikalia laboratoryjne i<br>analityczne ( np. Palne<br>mieszanki poreakcyjne,<br>Przeterminowane odczynniki,<br>stałe mieszanki poreakcyjne | kg          | 8400          | <b>16 05 06</b>    |
| <b>3</b>    | Sztuczka szklana po<br>opakowaniach chemicznych   | kg          | 8000          | <b>16 05 06</b>    |
| <b>4</b>    | Opakowania z tworzyw<br>sztucznych po chemikaliach  | kg          | 3000          | <b>16 05 06</b>    |